

# Kdo letos vyhraje ekologického oskara?

Text: Jitka Buusová

*Jeden z 12 nejlepších ekologických projektů má nyní šanci získat ekologického oskara - tedy první místo v soutěži E.ON Energy Globe Award ČR 2014, která již od roku 2008 každoročně oceňuje energeticky úsporné projekty či projekty s pozitivním vlivem na životní prostředí. V letošním roce se do soutěže přihlásilo celkem 242 ekologických projektů, z nichž odborná komise vybrala 12 nejlepších, tedy 3 projekty v každé z kategorií Obec, Firma, Kutil a Mládež. Jeden z těchto 12 projektů má nyní šanci stát se celkovým vítězem soutěže nebo získat cenu projekt Sympatie, o níž rozhoduje široká veřejnost svým hlasováním.*

Celkový vítěz soutěže, který bude vyhlášen na slavnostním galavečeru dne 6. 10. 2014 ve Vinohradském divadle, získá hrubou stavbu nízkoenergetického domu – dřevostavby systému Legopan 108 Saint-Gobain v hodnotě přes 1 milion korun.

O tom, který projekt získá cenu Sympatie, rozhoduje veřejnost svým hlasováním, a to buď on-line přímo na webových stránkách soutěže [www.energyglobe.cz](http://www.energyglobe.cz), nebo prostřednictvím SMS. Vítězný projekt Sympatie obdrží hodnotné ceny v celkové hodnotě přes 100 tis. Kč, ale ceny čekají i na samotné hlasující, kteří

se zasláním svého hlasu zapojují do soutěže o elektrokolo E.ON BIKE.ON City, úspornou ledničku nebo 5 praček Gorenje powered by E.ON.

Dne 18. 10. 2014 můžete od 22:00 hod. na programu ČT1 sledovat záznam ze slavnostního vyhlášení soutěže E.ON Energy Globe Award ČR 2014.

Představujeme Vám 12 finalistů – ekologických projektů, pro které můžete hlasovat až do 30. 9. 2014.

Detailnější popisy projektů i další informace k hlasování a soutěži E.ON Energy Globe Award ČR naleznete na [www.energyglobe.cz](http://www.energyglobe.cz). ■



*Pasivní bytový dům pro seniory Modřice / město Modřice. Největší pasivní stavba v ČR postavená a financovaná municipalitou*



*Poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem v objektech města Písek / město Písek. Významné snížení nákladů na energie na 19 školských objektech realizované metodou EPC (Energy Performance Contracting)*



Změna topného systému MŠ Kamenný Újezd / obec Kamenný Újezd. Odpad z vlastní pily obce slouží k vytápění základní školy, mateřské školy i domu s pečovatelskou službou



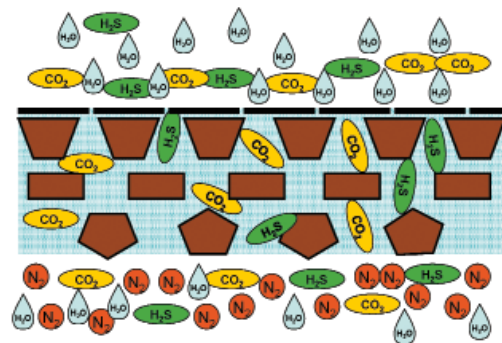
Stánek Pečivo – bagety – dobroty / David Tauber. Stánek s občerstvením, který je zcela nezávislý na veřejné distribuční elektrické síti – funguje jako fotovoltaický ostrovní systém



Šetrné bydlení u lesa ve městě / Hana Urbášková. Rodinný dům postavený v nepříznivých podmínkách s nízkými pořizovacími náklady, energeticky šetrným provozem, minimalizací tepelných ztrát a zdravým vnitřním prostředím



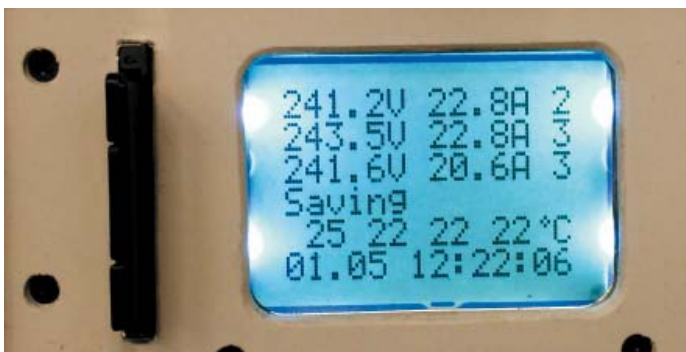
Uklidme Česko / Ekosmák o.s. Unikátní dobrovolnická úklidová akce, která se zaměřuje na úklid černých skládek a na mapování „nepořádků“ a černých skládek na webovém portálu



PURGAZ 50 – Nová technologie výroby biometanu / Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. Čeští vědci vyvinuli unikátní zařízení Purgaz, které dokáže vyrobit z odpadů plyn, na který lze jezdit nebo na něm vařit



ŠKODA PERUN – Bateriový autobus / ŠKODA ELECTRIC a.s. 12metrový elektrobús Pure Electric RUNner (PERUN) funguje čistě na bateriový provoz a má dojezd až 150 km



Úspora elektrické energie ve firmě Dream Plus s.r.o. / Dream Plus s.r.o. Společnost Dream Plus s.r.o. vyrobila a otestovala unikátní regulátor napětí, který je vhodný pro všechny, jimž kolísá síťové napětí a chtějí ušetřit za energie



AIR House / České vysoké učení technické, Fakulta architektury. Studenti ČVUT navrhli a postavili energeticky plně soběstačný dům, který veškerou energii na svůj provoz získává ze slunečního záření



BLACKOUT - cyklus představení a besed s energetickými odborníky / Jihočeské divadlo, p. o. Hra Blackout je groteskní thriller spojený s besedou pro studenty středních škol, zabývající se dopadem výpadku elektrického proudu na naši civilizaci



Soutěž Vyroba si svůj Stirlingův motor / Jiří Toman. Soutěž pro žáky středních škol, jejímž cílem je vytvořit funkční model Stirlingova motoru, přičemž jakoukoliv jeho součást mohou soutěžící nahradit svojí vlastní, aby vylepšili mechanismus